

Bollettino: HND\_FLY\_001\_2011  
Data del test: 13/04/2011

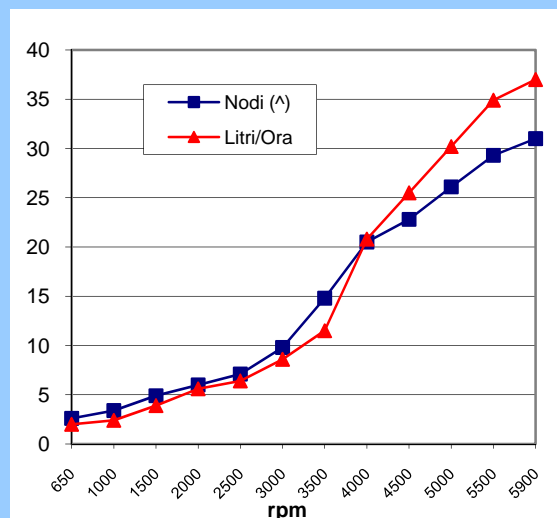


### Prestazioni

| Giri/Min. | Nodi (^) | Litri/Ora | Miglia/Litro |
|-----------|----------|-----------|--------------|
| 650       | 2,6      | 2         | 1,30         |
| 1000      | 3,4      | 2,4       | 1,42         |
| 1500      | 4,9      | 3,9       | 1,26         |
| 2000      | 6,0      | 5,6       | 1,07         |
| 2500      | 7,1      | 6,4       | 1,11         |
| 3000      | 9,8      | 8,6       | 1,14         |
| 3500      | 14,8     | 11,5      | 1,29         |
| 4000      | 20,5     | 20,8      | 0,99         |
| 4500      | 22,8     | 25,5      | 0,89         |
| 5000      | 26,1     | 30,2      | 0,86         |
| 5500      | 29,3     | 34,9      | 0,84         |
| 5900      | 31,0     | 37,0      | 0,84         |

Tempo di planata: 5,5 s

Minimo di planata: 13 nodi a 3300 Giri/Min



(^) 1 nodo = 1 miglio nautico/h = 1,852 km/h

Velocità rilevata mediante strumento GPS

Consumi rilevati mediante strumentazione digitale Honda

Test eseguito e certificato da Honda Italia Industriale S.p.A.



BF90 DK0

Programmed  
Fuel  
Injection

VTEC

ECOmo  
ECONOMY CONTROLLED MOTOR

BLAST™  
BOOSTED LOW SPEED TORQUE

### FLYER 660 vintage

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Lunghezza f.t.      | 6,60 mt |
| Larghezza f.t.      | 2,54 mt |
| Peso a secco        | 1000 kg |
| Max Potenza         | 175 hp  |
| Potenza installata  | 90 HP   |
| Capacità carburante | 200 l   |

### Honda BF90A LRTU

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Potenza                  | 90 HP                     |
| Alimentazione            | Iniezione                 |
| Cilindrata               | 1496 cc                   |
| Peso                     | 163 kg                    |
| Rapporto al piede        | 2,33                      |
| Altezza di montaggio     | # 1                       |
| Elica (Diametro x Passo) | 13" 1/4 x 17" 3 pale All. |

### Condizioni del test:

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Peso condizioni test | 1550 kg     |
| Numero di persone    | 2           |
| Temperatura aria     | 16 C°       |
| Temperatura acqua    | 12 C°       |
| Altitudine           | 10 m s.l.m. |
| Velocità del vento   | 5 - 15 nodi |
| Condizioni del mare  | Mosso       |

### Commenti:

Il peso dell'imbarcazione di prova include: dotazioni di bordo, 150 litri di carburante, equipaggiamento test.

Carena pulita senza antivegetativa

### Note per il cliente:

I valori indicati sono stati rilevati nella prova effettuata e nelle specifiche condizioni riportate. E' bene considerare che differenti condizioni ambientali, di carico e di set-up dell'imbarcazione possono influire sulle prestazioni. Per queste ragioni i dati riportati non devono influenzare, in alcun modo, il giudizio sull'imbarcazione.